Inc	dex c	of Cla	aims	

App	lication	/Control	No.

10/518,690

RASANEN, ASKO

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Art Unit

LEE NGUYEN

2618

√	Rejected
II	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

N Non-Elected

A Appeal

Objected

0

÷ Restricte

Į		
	_	Interference

Cla	aim	Date					Claim Date									Claim Date									_								
	T		Γ.	Г	广		Ť		Τ	П		1	\dagger		П	宀	<u> </u>		П		П	•	<u> </u>		П	\neg	_1			Ň		Г	
Final	Original	8/3/07	1/13/08			:					Final	Original											Final	Original									
_	1	V	$\overline{\mathbf{v}}$		\vdash			H	\vdash	H	-	51		+	┢╾	-	-	Н	_	_	\vdash			101	\vdash	+	-				Н	-	
	2	v	V		-					H	-	52	\dagger	\vdash	┢		-		-		H			102		+	-	_	_		-		
\vdash	3	v	v		\vdash		┢	┢	1	H	—	53	+	\vdash		-	\vdash	-	\dashv	_	\vdash			103	\dashv	+	+				\vdash	_	
-	4	V	v		_	_	\vdash	-	†	Н		54	+	\vdash		\vdash	\vdash		\dashv	-	Н			104	-	\dashv	-		_		\neg	$\overline{}$	
	5	v	V		-	 				Н	- - -	55	+	t	-		\vdash		\dashv		\vdash			105		\dashv				-	\neg	$\overline{}$	
	6	V	V			_	\vdash		T	Н		56	+	\vdash	\vdash	-	-	_	\dashv		Н			106	-	\top	\dashv			\vdash			
	7	V	V	\vdash		一	\vdash	\vdash	T	\vdash	 -	57	+	╁┈	\vdash			\dashv			-			107	\pm	+	7				-	-	
	8	V						1		М		58	1	1	\vdash		\vdash		一	_				108	•	_	7				\neg	$\overline{}$	
	9	\overline{v}	V			_	<u> </u>			П		59	T	\vdash	\vdash				\dashv		П			109		\top	1				\Box	_	
	10	\overline{v}	V	$\overline{}$	Г	<u> </u>		1		П		60	\top		\vdash				\dashv		H			110	Ħ	1	\exists						Г
	11	V	V		_	Г				\Box		61	T						ヿ		П			111	T	\top					\Box	\neg	
	12	\overline{v}	V		Г	Γ				П		62		1				\neg	\neg		П			112		\neg	7			П	\neg	\neg	\Box
	13	V	V									63			Г	l —		\neg	一		П	Ì		113	\Box	7	寸				\neg		
	14	V	V									64	1	\top	П				\neg		П			114		1	\dashv						
	15	V						1				65	1	Г		Г					П	- 1		115		T					$\overline{\cdot}$		
	16`	V	V					ļ -	1			66	1	1							П	ı		116		1	7						
	17		V							П		67	T	Γ	_						П	- 1		117		1	\exists					\Box	
	18		٧				Г	Γ		П		68	T						ヿ		П			118	\neg	T							
	19		٧							П		69	T			П					П	Ì		119		T	\dashv						
	20		>							П		70	1									Ì		120		\top	T						
	21								Г			71	T								\Box	ı		121		7	╗					\neg	
	22											72	1			•						ı		122		\top	T						
	23							Π				73										ı		123		\top	T						
	24											74			Π							Ī		124		7	T						
	25								Π			75										ı	•	125		T	T					\Box	
	26											76		Π				\neg					,	126		\neg	T				\neg	\Box	
	27							П	П			77	T	П				\neg	T					127		7	\neg					\Box	
	28											78		Г					ヿ			Ì		128		1	7					\neg	
	29											79										ĺ		129		\top	T				\exists	\Box	
	30											80						ヿ	T			Ì		130	1	\exists	T				\neg		
	31											81						\Box						131		T	1					\Box	
	32											82												132									
	33											83										[133									
$oxed{oxed}$	34		Ш		Ш			_	<u> </u>	Ш		84	_	$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{\Box}$			\Box						134		\perp	\bot						_
	35					L_	_	_	_	Ш		85			Щ]	[_]		Į	·	135		\perp	\perp]	
	36				Ш		_		L	Ш	<u></u>	86		L				_]	[]				136			\perp						
Ь	37					Щ	L	<u> </u>	Ľ	Ш	<u> </u>	87	1	<u> </u>				ļ				Į		137	L		_	_	_	_	_		
Ш	38	·		_		Ш	L_	<u>_</u>	<u>_</u>		L.	88	1_	L	Щ			ļ		_	Ш	ļ		138		\perp							
igsquare	39		Ш			Щ		<u> </u>		Ш		89	_	<u> </u>	Ш			_	_	_	\square	Ĺ		139	\bot	\bot	\perp	_					
<u> </u>	40			\Box		Ш		<u> </u>		Ш	<u></u>	90	\perp	<u> </u>	Ш	Ш				_	Ш]	140									•
لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	41					\Box	Ш	<u> </u>	_	·	<u> </u>	91	$oxed{igspace}$	$ldsymbol{f eta}$	Щ						Ш	Ĺ		141				[
\sqcup	42		_	_			Щ	<u> </u>	<u> </u>	Ш		92	_		Щ						Ш			142		\perp		_]				
<u> </u>	43			_		Щ	_			Щ	<u> </u>	93	<u> </u>	L	Щ	Ш		_		_	Ш	Ļ		143	_ _		\perp	_[_	\sqcup		
	44		Щ				_	<u> </u>	_	Щ		94	_	<u> </u>	\sqcup			_		_	Ш	ļ		144	\perp	_	\perp	_			\dashv		
\sqsubseteq	45	\dashv		ļ						Ш		95	_		Щ				_	_	Щ	Ţ		145	\perp	\perp	4			_	_		
$oxed{oxed}$	46	_		_			Ш	Щ	Щ	Ш		96	1	Щ.	Ш		_	_		_	\sqcup	L		146	_	_	\downarrow	_		_	_		
\sqcup	47	\dashv	_	_		Щ	<u> </u>	<u> </u>	Щ			97	1	<u> _</u>	Ш		_	4	_	_	Щ	Ļ		147	\perp	4	4	_	ļ		_	_	_
oxdot	48	\dashv	_	_		Ш	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	98	\vdash		Ш	\Box	_	_		_	_	1		148	_	_	4	_ļ		_	_		
$\vdash \dashv$	49			_	ļ		_	<u> </u>	Щ		<u> </u>	99	↓_	_	Ш		_	\cdot	_	_	Ц	-		149	\perp	_	4	_		_	4	_	_
Ш	50						L	L				100		L	L	\sqcup	-		\perp		Ш	L		150			ᆚ						$_{-}$